Index of Claims								A	Application No.										Applicant(s)						
	1000										09	9/69	3,0	27					ļ	CA	LLI	SE	TA	L.	
												xami							寸		Un			T	
	Ш										1													- [
	111111		111111111111111111111111111111111111111	 	WH OER						M	arc	D. '	The	mps	on				214	44				
		1	Rej	ected		-	(1	hrou C	igh r	ume lled	ral)		N	N	on-E	lec	ted		A		Ap	peal	ļ		
		=	Allo	owed		÷		R	stri	ted				lr	terfe	ren	100		0	(Obje	ecte	d		
Cla	im	Γ		Dat	:e		\neg	CI	aim			Dat	te] [Cli	aim	Γ			Date			
		1	S	ΤĪ	\prod				1		\sqcap	T						æ				П	T	\prod	
Final	gin	\§.	3				1	Final	ig.	[1		1				Final	Original				1	-	11	
=	Original	9/17/04	12	} }				Į iĽ	Original								u.	δ			1	1 1		1	
7	<u> </u>	=		╁┼╌	┼┼╌	\vdash	\vdash	├─	51	+	╂═╂	+	十	Н		1		101	\vdash	╅	╁╌	╁┼	+	┼┤	\dashv
2	2	=	=	++-	$\vdash\vdash$	Н	\dashv	<u> </u>	52	-	1 1		+	Н	\dashv	1 1		102		╅	+-	\vdash	+	+	一
3	3	=		11	\vdash	П			53	\Box	\Box			·]		103			\top				
4	4	=	=						54							1 1		104			L			\Box	
5	5		"						55		1		<u> </u>	Щ		.]		105		ᆜ	4_	\sqcup	_	1-1	_
6	6	2	3	Ш.	 	Ш	4		56		1-1		 - 	Н		4		106 107	\vdash		4	╌┼	- -	╁	
7	7		=	₩.	 	\vdash	\dashv	-	57 58		+		-	-		1 1		108	\vdash		┼	┝╌┼	+	╁┤	\dashv
8 9	8	=	=	╂}-	-	-		 	59	-+-	1-1		┿	Н	+	1 1		109	-	+	┿	╆╌┼		╅┪	\dashv
0	10	=		+	╆┼	\vdash		-	60	- -	++	+	+-		+	1		110	\vdash	+	+	††	_	+	\dashv
11	11	1	5	++-	 	H	-	-	61	-	1-1	\dashv	$\dagger \lnot$	H	1	1		111	\Box	+	+	1 +	1	††	ヿ
2	12	Ξ		1-1-	+	Н	\dashv		62	1	17	1		П	1	1		112		+	T	\sqcap	_	17	\neg
13	13	=	=	11	\sqcap	П			63				\Box]		113			I		\perp		
4	14	=				\Box			64	\Box								114		I	oxdot	\Box		\square	\Box
5	15		=	П		П			65		\Box		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	\perp	1		115			\perp	\sqcup	\perp	\bot	\Box
6	16	Ξ			$\Box \Box$			L	66		11			Ш		. 1		116	<u> </u>	\perp	1	Ш		14	_
7	17	3	=	1		Ш	_	<u></u>	67	_ _	1	-	_	Ш		1		117	\sqcup	\bot	1	\vdash		 	4
8	18	=		₩.	 	\sqcup	_	<u> </u>	68	_	1-1	_ _	-	$\vdash \downarrow$	-			118	\vdash	-	+-	╁╌┼		 	\dashv
9	19	=	=	 	 	\vdash	_	-	69		╁╌┤		-	┝╼┥		1 I		119	┝╼┼		+-	┾╌┼		╁╌┩	-
0	20	=		┼-┼-	├─ ├─	╂┷┤			70 71		╁╌┼		+	┝╼┤		∮ 		120 121	┝╼┼	+	+-	╁╼╅		┿┥	\dashv
1 2	21 22	11 11		+	\vdash	╁┤		<u></u>	72		╁╌┼			┝╼┥		1		122	┝┯┼	+	┼	┝┼	-	+-+	\dashv
3	23	=	-	1-1-	 	╁╌┤	ᅥ		73		╁┼		 	\vdash	_	1		123	\vdash	+-	+	 		†-	\dashv
24	24		=	+	 	- -1	\dashv	 	74		1-1		1-	┉		1 1		124	 		+-	╌┼		+	

1	1	=				Γ	Г	Г	Г	Γ	1		51												101									
2	2	Ξ	Ξ				Г	П	Г	Π	1		52							\Box		╝			102									
3	3	E	11	1			Г	Г	Г	Г	1		53	П					T	$\overline{\cdot}$					103	Г	Γ	Г	Γ					
4	4	=	Ξ			1	Т	1	Г		1		54	Π				П	\neg	П		7			104		Г	П						
5	5	=	"	_		┢	t	1	┢	1	1		55	Г		М		\neg		_	\neg	٦			105		Т	Г	Г		П	П		
6	6	=	3			1	 	_	T	1	1		56					\neg	7	7	7	7			106		П					П		
7	7	=	=		⊢	┢╾	┢	一	┢	_	1		57	Г			_	7	7	7	7	٦			107	Ι	1	<u> </u>		_	М			П
8	8	╘	Ξ			├-	-		 -	-	1		58	-	Н		-	7	7	7	7	7			108		1	—	_		П	\Box		\sqcap
9	9	=	Ξ		-	-	├~	-	╁─╴	 	ł		59	-	Н	Н	1	-		7	_	ヿ			109		1	\vdash	\vdash					П
10	10	=	=	-	-	├	├	-	┢	╫	ł	 	60	\vdash	Н		-	-+	-1	7	7	╛		\vdash	110	-	 				Н	-	_	П
11	11	=	5		Н	-	╌	 	┢╌	-	1		61	H	Н	Н	_	-	┪	-		ᅥ			111	-	\vdash	-	-		М	\neg		一
12	12	=	=		H	 	├	\vdash	┢	-	ł	├──	62	-	\vdash	\vdash	1	7	-1	十	+	ᅥ		\vdash	112	-	 -	-	-	Н	\vdash	\vdash		H
13	13	=	=			-	\vdash	-	⊢	⊢	1	├	63	Н	Н	Н	-	-	-	\dashv	-	ᅥ		\vdash	113	\vdash		-	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	М
14	14	=	Ξ		\vdash	-	├	-	⊢	-	ł	├──	64	Н	Н	\vdash	-	-+	+	\dashv	+	ᅥ		\vdash	114	\vdash	╁	-		Н	Н	\vdash	\dashv	Н
15	15	٥	=		-	-	⊢	-	⊦−	⊢	1	├─	65	Н	Н	Н	\dashv	-+	\dashv	+	\dashv	ᅥ			115	\vdash	-	-		Н	Н	\dashv	\dashv	Н
		=	=		_	-	 —	⊢	⊢	╢	ł	├──	66	-	Н	Н	\dashv	-+	+	+	+	-1		-	116	-	╁		\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash
16	16	_	-			├	├-	⊢	├	⊢	1	 	67	Н	Н		-+	-+	-+	+	\dashv	ᅱ			117	 	⊢	Н	-	Н	H	\dashv	\dashv	Н
17	17	=	Ξ		<u> </u>		 	⊢	⊢	⊢	ł	-	68			\vdash	-+	}	→	\dashv	+	ᅱ	ļ		118	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	\dashv	\vdash
18	18		=		\vdash			-	┝	├	l	 	69	\vdash	\vdash		-+	-		\dashv	+	\dashv			119	 	⊢	-	-		Н			
19	19	_	-		-	<u> </u>	 	 		├	ł	<u> </u>	70	-	\vdash	\vdash			-+	-					120		 - 	-	-	┝╌┤				
20	20		=			 	 	-	├	-	ł			┝╌┤	\vdash			-+	-+	-+	-	4		 	121		 		-			-		
21	21	=				-	Ļ	!	 	<u> </u>	ļ	ļ	71		-					-	+	4			121	-	ļ	-	-	-				\dashv
22	22		4			<u></u>	-	-	├	<u> </u>	l		72	Щ	Н	_		-+		\dashv	-	4			122		Į_		<u> </u>	-	 	-		-
23	23	Ē	2				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		73			\Box			-	-	+	4			123	_	ļ	-	<u> </u>	Н	\vdash			
24	24	=				_	L		L	L-	Į.	<u> </u>	74	Ш		_		-	-	-	-				124	<u> </u>	⊢	L.	<u> </u>	Н	\vdash	\dashv		ᅴ
25	25		=		_	_	<u>_</u>	<u> </u>	L	_			75	Щ	_	_		4	_	4	_	4			125		<u> </u>	_	_	Н	\vdash	\dashv		_
26	26	_	=			L	<u> </u>	_	L	_			76		\Box	-	4	4	-	4		4			126	_	<u> </u>	Н	\vdash	Н	\vdash	-+	-4	4
27	27	Ξ	Ξ				L-	Ш	! _	<u> </u>	l i		77	Щ	Ц		4	-	4	4	-	_			127	_	<u> </u>	ļ.,		Щ		-		
28	28	=	=				_	\vdash	<u> </u>	L_			78		\dashv	_	_	-	_	4	4	4	1		128	Щ	_	 	<u> </u>	Н	\vdash	-+	1	
29	29	_	*			Щ	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	79	Ш	Н	_	4		4	4	_	4			129	<u> </u>	\vdash	-			\vdash			
30	30	=	Ü				L.,	Ш	<u> </u>	Ш			80		\dashv	_	_	4	4	4	_	4	-		130			<u> </u>	Ш					\dashv
	31	L.							Ľ.	_			81		_		_	4	_	_	4	4			131	<u> </u>	ļ	L.	ļ					
	32				Ш		L		_				82		_	_	4	_	4	_	_	_			132	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	\vdash			
L	33						L_	oxdot	<u> </u>				83			_	_	4	4	_	_	_	1		133	_	<u> </u>		L.				_	_
L	34	ļ							L				84				_		_	_		_			134			_			\vdash	-	-4	_
	35						L		L				85			1	_			4	_	갋	• •		135	Щ	Ŀ			Ш		_		
	36		Ш	_	Ш			Ш			1		86	Ш			_		_	_	_	_			136	L.	_		Щ		\sqcup		_	_
L	37					ш	Ш	Ш					87				\perp	_	_	\bot	L	┙			137	L_	\vdash	\perp	Ш	Щ	Ш	_	_	_
	38]			Ш	Ш	L				88			[\perp	\perp	_		4	┙			138	<u> </u>	_	Ш	Щ		ᆈ			\dashv
	39							\Box					89				\perp	\bot	\perp		$\perp \Gamma$	╝			139	_	_	Ш	Ш	Ш	Ш	\dashv	ᆜ	Ц
	40												90					\Box	\Box		\perp	┙			140	L.	<u></u>	Щ	Щ	Щ				_
	41	Ĺ							L				91			$_{\perp}$	\perp	\Box	\perp I		\perp	⅃			141			 			Ш	_		\sqcup
	42												92			\Box	\Box	\supset			$oldsymbol{\perp}$		-		142			Ш	Ш		Ш	┙		┙
	43												93				\Box	\Box	I	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				143		\Box	Ш	Ш		Ш	ᆚ		\Box
	44												94				\Box	\Box	\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		-		144				Ш					_
	45			\neg									95			\Box	T	\supset	J						145			Ш	Ш					
	46										li		96				\neg		7	J	T				146							\Box	\Box	
	47												97				\neg	\neg	寸	1	Т				147									
	48												98			\neg	7	7	7	\neg	\top	٦	į		148							I		
	49		\Box										99			7	\neg	_	╗	7	\top	٦			149							J		\Box
	50			\neg							li		100			\neg	7	7	7	7		7			150								\Box	
								•		_																			_		$\overline{}$	-	****	